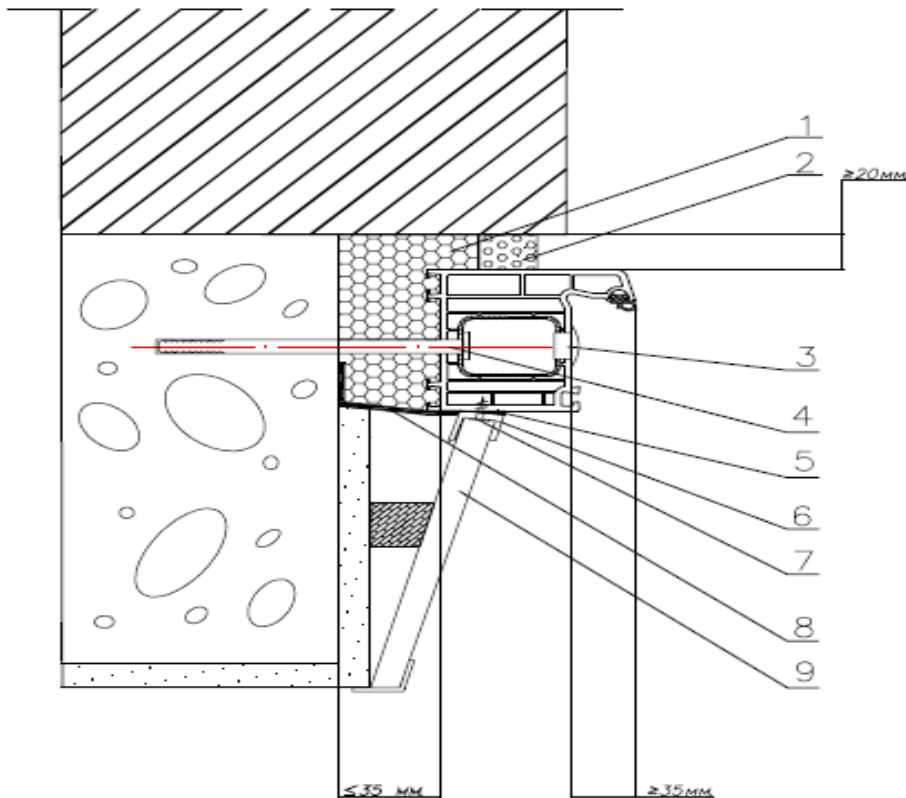


Узел бокового примыкания оконного блока к проему с четвертью в стене из ячеистобетонных блоков с облицовкой кирпичом и отделкой внутреннего откоса панелью



№ поз.	Наименование элементов узла	Размеры	Расход на проем
1	ПУ монтажная пена, требования ГОСТ 30971		Периметр проема х ширину профиля рамы х ширину монтажного зазора
2	ПСУЛ – паропроницаемая саморасширяющаяся лента, требования ГОСТ 30971	20/8, 20/8-20	Размеры рамы боковые + верхний + 10 см
3	Заглушка монтажная	см. проект	см. проект
4	Рамный дюбель	≥ 8 мм.	см. проект
5	Герметик	см. проект	см. проект
6	Стартовый профиль	см. проект	см. проект
7	Саморез с пресс-шайбой	см. проект	см. проект
8	Пароизоляционная лента, требования ГОСТ 30971	A+ 40 мм	Периметр проема+40 мм
9	Элементы отделки внутреннего откоса	см. проект	см. проект

A- наибольшая ширина монтажного зазора. При расположении проёмов на отметках выше 80м рекомендуется дополнительная консультация с производителем. Если ширина монтажного зазора превышает 35мм, рекомендуется установка компенсатора, шириной не менее ширины профиля рамы.

ГОСТ 30971- Приложение А.1. При четверти проема из кирпича рекомендуется установка ПСУЛ 20/8